

Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Сұйық және газ тәріздес көмірсутегілерді тасымалдауға арналған магистралдық құбыржолдарына қойылатын талаптар туралы" (ЕАЭО ТР 049/2020) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі және зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Сұйық және газ тәріздес көмірсутегілерді тасымалдауға арналған магистралдық құбыржолдарына қойылатын талаптар туралы" (ЕАЭО ТР 049/2020) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2021 жылғы 29 қарашадағы № 162 шешімі

Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде техникалық реттеу туралы хаттаманың (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 9 қосымша) 4-тармағына және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 5-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті**:

1. Қоса беріліп отырған:

ерікті негізде қолдану нәтижесінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Сұйық және газ тәріздес көмірсутегілерді тасымалдауға арналған магистралдық құбыржолдарына қойылатын талаптар туралы" (ЕАЭО ТР 049/2020) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Сұйық және газ тәріздес көмірсутегілерді тасымалдауға арналған магистралдық құбыржолдарына қойылатын талаптар туралы" (ЕАЭО ТР 049/2020) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті

үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі бекітілсін.

2. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

*Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасының Төрағасы*

М. Мясникович

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2021 жылғы 29 қарашадағы
№ 162 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Сұйық және газ тәріздес көмірсутегілерді тасымалдауға арналған магистралдық құбыржолдарына қойылатын талаптар туралы" (ЕАЭО ТР 049/2020) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ

| Р/с № | Құрылымдық элемент немесе Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентін техникалық реттеу объектісі | Стандарттың белгіленімі және атауы | Ескертпе |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 9-тармақ | МЕМСТ Р 59066-2020 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Магистралдық құбыржолдар мен мұнай-жылу өнімдері құбырлары үшін қысым толқындарын деңгейлестіру жүйелері. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 2 | | МЕМСТ 16037-80 " Пісірілген болат құбыржолдарын жалғастыру. Негізгі типтері, конструкциялық элементтері және мөлшерлері" | |
| 3 | | МЕМСТ 23055-78 " Бұзбайтын бақылау. Металды балқытып пісіру. Радиографиялық бақылау нәтижелері | |

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | бойынша пісірілген қосылыстарды сыныптау " | |
| 4 | МЕМСТ 23118-2019 " Болат құрылыс конструкциялары. Жалпы техникалық шарттар" | |
| 5 | МЕМСТ 31385-2016 " Мұнай және мұнай өнімдері үшін тік цилиндрлі болат резервуарлар. Жалпы техникалық шарттар" | |
| 6 | МЕМСТ 32569-2013 " Технологиялық болат құбыржолдар. Жарылу-өрт қаупі бар және химиялық қауіпті өндірістерде құрылғыға және оны пайдалануға қойылатын талаптар" | |
| 7 | МЕМСТ 32867-2014 " Жалпы пайдаланымдағы автомобиль жолдары. Құрылысты ұйымдастыру. Жалпы талаптар" | |
| 8 | МЕМСТ 34059-2017 " Ғимараттар мен құрылыстардың инженерлік желілері ішкі . Жылыту, ыстық және суық сумен жабдықтау жүйелерінің құрылысы. Жалпы техникалық талаптар" | |
| 9 | МЕМСТ 34182-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер " | |
| 10 | МЕМСТ 34563-2019 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Технологиялық жобалау қағидалары" | |
| 11 | МЕМСТ 34737-2021 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау" | |

| | | | | |
|----|------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 12 | 9-тармақтың тармақшасы | "а" | МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және картаюдан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Жерасты құрылыстары. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | |
| 13 | | | МЕМСТ 5264-80 " Қолмен доғалық дәнекерлеу. Дәнекерленген қосылыстар. Негізгі типтері, конструкциялық элементтері және мөлшерлері" | |
| 14 | | | МЕМСТ 8713-79 " Ағынды дәнекерлеу. Дәнекерленген қосылыстар. Негізгі типтері, конструкциялық элементтері және мөлшерлері" | |
| 15 | | | СТБ ISO 13847-2009 " Мұнай және газ өнеркәсібі. Құбырлар арқылы тасымалдау жүйелері. Құбырларды дәнекерлеу" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 16 | | | СТБ ИСО 13920-2005 " Дәнекерлеу. Дәнекерленген құрылымдарға арналған дәлдік разрядтары. Сызықтық және бұрыштық өлшемдердің шекті ауытқулары, беттің пішіні мен орналасуына жол берілімдер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 17 | | | СТБ CEN/TR 15135-2013 "Дәнекерлеу. Дәнекерлеу жіктерін жобалау және бұзбайтын бақылау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 18 | | | СТБ EN 1713-2005 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс. Дәнекерлеу ақауларының сыныпталуы" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| | | | ҚР СТ ISO 19285-2019 " Дәнекерлеу | |

| | | | |
|----|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 19 | | қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Фазалық торларды ультрадыбыстық бақылау. Қабылдау деңгейлері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 20 | | МЕМСТ Р 55989-2014 " Магистральдық газ құбырлары. 10 МПа-дан жоғары қысымды жобалау нормалары. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 21 | | МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 22 | | МЕМСТ 9544-2015 " Құбыржол тиекті арматура. Ысырмалардың герметикалығының нормалары" | |
| 23 | | МЕМСТ 34181-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер" | |
| 24 | | МЕМСТ 34182-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер " | |
| 25 | 9-тармақтың тармақшасы | "б" МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Жерасты құрылыстары. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | |
| 26 | | МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану ережелері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| | | | |

| | | | |
|----|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 27 | | МЕМСТ Р 58819-2020 " Магистральдық мұнай құбырларына және мұнай өнімдері құбырларына арналған құбыр арматурасы. Техникалық жай-күйін бағалау және тағайындалған көрсеткіштерді ұзарту қағидалары" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 28 | | МЕМСТ 34027-2016 " Газбен жабдықтау жүйесі . Газды магистральдық құбыр арқылы тасымалдау. Механикалық қауіпсіздік. Магистральдық газ құбырының желілік бөлігін қауіпсіз пайдалану мерзімін белгілеу" | |
| 29 | | МЕМСТ 34563-2019 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Технологиялық жобалау қағидалары" | |
| 30 | | МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Жерасты құрылыстары. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | |
| 31 | 9-тармақтың тармақшасы | "в" МЕМСТ Р 55989-2014 " Магистральдық газ құбырлары. 10 МПа-дан жоғары қысымды жобалау нормалары. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 32 | | МЕМСТ Р 58622-2019 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Тік болаттан жасалған резервуардың беріктігін, тұрақтылығын және беріктігін бағалау әдістемесі" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| | | МЕМСТ Р 59126-2020 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Құбыр арматурасы. Автоматты | |

| | | | | |
|----|-------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 33 | | | реттеу жүйесінде таңдау үшін реттеуші арматураның талап етілетін гидравликалық және кавитациялық сипаттамаларын есептеу әдістемесі" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 34 | 9-тармақтың тармақшасы | "е" | раздел 5.3 МЕМСТ Р 58362-2019 "Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Технологиялық жақты автоматтандыру және телемеханизациялау. Негізгі ережелер, терминдер мен анықтамалар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 35 | | | МЕМСТ 34737-2021 "Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау" | |
| 36 | 10 тармақ | | ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистральдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 37 | | | ҚР СТ 2893-2016 "Газдың магистральдық құбыр көлігі. Газ тасымалдау объектілері мен жүйелерінің энергия тиімділігін бағалау әдістемесі" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 38 | | | МЕМСТ 31532-2012 "Энергия үнемдеу. Энергетикалық тиімділік. Көрсеткіштер құрамы. Жалпы ережелер" | |
| 39 | 10-тармақтың тармақшасы | "в" | МЕМСТ Р 51749-2001 "Энергия үнемдеу. Жалпы өнеркәсіптік қолданылатын энергия тұтыну жабдығы. Түрлері. Типтері. Топтары. Энергетикалық тиімділік көрсеткіштері. Сәйкестендіру" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| | | | МЕМСТ 31385-2016 "Мұнай және мұнай | |

| | | | |
|----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 40 | | өнімдері үшін тік цилиндрлі болат резервуарлар. Жалпы техникалық шарттар" | |
| 41 | 15-тармақ | МЕМСТ 34737-2021 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау" | |
| 42 | | ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистральдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 43 | | МЕМСТ 34737-2021 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау" | |
| 44 | 17-тармақ | МЕМСТ Р 58362-2019 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Технологиялық жа б д ы қ т ы автоматтандыру және телемеханизациялау. Негізгі ережелер, терминдер және анықтамалар (автоматтандыру және телемеханика жүйелері бөлігінде)" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 42 | 18-тармақ | ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистральдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 46 | | МЕМСТ 25812-83 " Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | |
| 47 | | МЕМСТ 34737-2021 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау" | |
| | | МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. | |

| | | | |
|----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 48 | | Жерасты құрылыстары. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | |
| 49 | | МЕМСТ 9.014-78 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Бұйымдарды уақытша коррозияға қарсы қорғау. Жалпы талаптар" | |
| 50 | | МЕМСТ 9.032-74 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Топтар, техникалық талаптар және белгіленімдер" | |
| 51 | | МЕМСТ 9.104-2018 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Пайдалану шарттарының топтары" | |
| 52 | | МЕМСТ 9.301-86 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Металл және металл емес бейорганикалық жабындар. Жалпы талаптар" | |
| 53 | 19-тармақ | МЕМСТ 9.402-2004 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Металл беттерін бояуға дайындау" | |
| 54 | | СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 55 | | ҚР СТ 2888-2016 " Газдың магистральдық құбыр көлігі. Жер асты | |

| | | | |
|----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | | құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 56 | | ҚР СТ 2894-2016 " Газдың магистральдық құбыр көлігі. Жоғары үйінді (жартасты, құмды, көп жылдық тонды) топырақтарда төселген газ құбырлары учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері" | |
| 57 | | ҚР СТ 2897-2016 " Газдың магистральдық құбыр көлігі. Коррозиядан электрохимиялық қорғау. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 58 | | ҚР СТ 3077-2017 " Газдың магистральдық құбыр көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 59 | | МЕМСТ Р 51164-98 " Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 60 | | 16-бөлім МЕМСТ Р 55989-2014 "Магистральдық газ құбырлары. 10 МПа-дан жоғары қысымды жобалау нормалары. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 61 | | 3.5-тармақ СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 " Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 62 | | ҚР СТ МЕМСТ Р 51164-2005 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 63 | 20-тармақ | МЕМСТ 25812-83 " Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | |

| | | | |
|----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 64 | | МЕМСТ Р 51164-98 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 65 | | 16-бөлім МЕМСТ Р 55989-2014 "Магистральдық газ құбырлары. 10 МПа-дан жоғары қысымды жобалау нормалары. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 66 | 21-тармақ | ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистральдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 67 | 23-тармақ | ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистральдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 68 | 24-тармақ | МЕМСТ 34181-2017 "Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер" | |
| 69 | 31-тармақ | МЕМСТ 12.1.030-81 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Электр қауіпсіздігі. Қорғаныстық жерге тұйықтау, нөлдеу" | |
| 70 | | МЕМСТ 31385-2016 "Мұнай және мұнай өнімдері үшін тік цилиндрлі болат резервуарлар. Жалпы техникалық шарттар" | |
| 71 | 32-тармақ | МЕМСТ 34737-2021 "Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау" | |
| | | 20-бөлім МЕМСТ 34182-2017 "Мұнайдың магистралдық құбыржол | |

| | | | |
|----|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 72 | 33-тармақ | көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер " | |
| 73 | | МЕМСТ 34737-2021 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау" | |
| 74 | | МЕМСТ 12.4.026-2015 " Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сигналдық түстер, қауіпсіздік белгілері және сигналдық белгілеулер. Мақсаты және қолдану ережелері. Жалпы техникалық талаптар мен сипаттамалар. Сынақ әдістері" | |
| 75 | 34-тармақ | 2.10.1 – 5.2.10.3-тармақтар МЕМСТ 34182 -2017 "Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер " | |
| 76 | | МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану ережелері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 77 | 35-тармақ | МЕМСТ Р 58362-2019 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Технологиялық жақты автоматтандыру және телемеханизациялау. Негізгі ережелер, терминдер мен анықтамалар" (автоматтандыру және телемеханика жүйелері бөлігінде) | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 78 | 38-тармақтың тармақшасы "а" | МЕМСТ 34181-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер" | |

| | | | | |
|----|-------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 79 | 38-тармақтың тармақшасы | "б" | МЕМСТ 34181-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер" | |
| 80 | 38-тармақтың тармақшасы | "в" | МЕМСТ Р 55999-2014 " Газ құбырларын құбырышілік техникалық диагностикалау. Жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 81 | 38-тармақтың тармақшасы | "г" | МЕМСТ 34181-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер" | |
| 82 | | | МЕМСТ 25812-83 " Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | |
| 83 | | | МЕМСТ 34366-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Құрылыс-монтажда жұмыстарының сапасын бақылау. Негізгі ережелер" | |
| 84 | | | МЕМСТ 9.014-78 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Бұйымдарды коррозияға қарсы уақытша қорғау. Жалпы талаптар" | |
| 85 | | | МЕМСТ 9.032-74 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Топтар, техникалық талаптар және белгілер" | |
| 86 | | | МЕМСТ 9.104-2018 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Пайдалану шарттарының топтары" | |
| | | | МЕМСТ 9.301-86 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Металл | |

| | | | |
|----|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 87 | | және металл емес бейорганикалық жабындар. Жалпы талаптар" | |
| 88 | | МЕМСТ 9.402-2004 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Металл беттерін бояуға дайындау" | |
| 89 | 38-тармақтың тармақшасы | "д" СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 90 | | ҚР СТ 1915-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистральдық газ құбырлары. Оқшаулау-төсеу жұмыстарын жүргізуге және коррозиядан электрохимиялық қорғау құралдарын салуға қойылатын талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 91 | | ҚР СТ 3077-2017 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 92 | | ҚР СТ 2888-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Жер асты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 93 | | ҚР СТ 2894-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Жоғары үйінді (жартасты, құмды, көп жылдық тонды) топырақтарда төселген газ құбырлары учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 94 | | ҚР СТ 2897-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. | |

| | | | |
|-----|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| | | Коррозиядан электромеханикалық қорғау. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 95 | | МЕМСТ Р 51164-98 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 96 | | 16-бөлім МЕМСТ Р 55989-2014 "Магистральдық газ құбырлары. 10 МПа жоғары қысымды жобалау нормалары. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 97 | | 5.2 және 6-бөлімдер МЕМСТ 34182-2017 "Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер" | |
| 98 | | МЕМСТ Р 58329-2018 "Магистральдық конденсат құбырлары мен өнім құбырларын пайдалану қағидалары" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 99 | 40-тармақтың тармақшасы "а" | МЕМСТ Р 58623-2019 "Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 100 | | МЕМСТ Р 59066-2020 "Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Магистралдық құбыржолдар мен мұнай-жылу өнімдері құбырлары үшін қысым толқындарын деңгейлестіру жүйелері. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 101 | | МЕМСТ 25812-83 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | |
| | | | |

| | | | |
|-----|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 102 | | 5.2, 6, 7 және 21-бөлімдер . МЕМСТ 34182-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер " | |
| 103 | | МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Жерасты құрылыстары. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | |
| 104 | | ҚР СТ 2885-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Компрессорлық станциялардың жерасты технологиялық құбырларын электрометриялық тексеру жөніндегі нұсқаулық" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 105 | | ҚР СТ 2888-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Жер асты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 106 | | ҚР СТ 2889-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Компрессорлық станциялардың технологиялық құбырларының үштіктері мен үш еселік қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Бағалау нормалары және жұмыстарды жүргізу әдістері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 107 | | ҚР СТ 2892-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Газ тасымалдау ұйымдарының объектілерін | |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| | | | коррозиялық тексеруді ұйымдастыру. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 108 | | | ҚР СТ 2894-2016 "Магистральдық газ құбыры көлігі. Жоғары үйінді (жартасты, құмды, көп жылдық тонды) топырақтарда төселген газ құбырлары учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 109 | | | ҚР СТ 2897-2016 "Магистральдық газ құбыры көлігі. Коррозиядан электромеханикалық қорғау. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 110 | 40-тармақтың тармақшасы | "б" | ҚР СТ 3077-2017 "Магистральдық газ құбыры көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 111 | | | ҚР СТ 3080-2017 "Магистральдық газ құбыры көлігі. Энергия шаруашылығының күштік трансформаторларын техникалық диагностикалау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 112 | | | ҚР СТ 3081-2017 "Магистральдық газ құбыры көлігі. Талшықты-оптикалық байланыс желілерін пайдалану, диагностикалау және жөндеу бойынша нұсқаулық" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 113 | | | ҚР СТ МЕМСТ Р 51164-2005 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 114 | | | ҚР СТ МЕМСТ Р 55999-2016 "Газ құбырларын құбырышілік техникалық диагностикалау. Жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| | | | | |

| | | | |
|-----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 115 | | МЕМСТ Р 51164-98 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 116 | | 16-бөлім МЕМСТ Р 55989-2014 "Магистральдық газ құбырлары. 10 МПа жоғары қысымды жобалау нормалары. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 117 | | МЕМСТ Р 58623-2019 "Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 118 | | МЕМСТ Р 58362-2019 "Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Технологиялық жақты автоматтандыру және телемеханикаландыру. Негізгі ережелер, терминдер мен анықтамалар" (автоматтандыру және телемеханика жүйелері бөлігінде) | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 119 | | МЕМСТ Р 59066-2020 "Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Магистралдық құбыржолдар мен мұнай-жылу өнімдері құбырлары үшін қысым толқындарын деңгейлестіру жүйелері. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 120 | | 21-бөлім. МЕМСТ 34182-2017 "Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер" | |
| | | | |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 121 | | | МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 122 | 40-тармақтың тармақшасы | "В" | МЕМСТ Р 58362-2019 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Технологиялық жабдықты автоматтандыру және телемеханикаландыру. Негізгі ережелер, терминдер мен анықтамалар" (автоматтандыру және телемеханика жүйелері бөлігінде) | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 123 | | | МЕМСТ Р 59066-2020 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Магистралдық құбыржолдар мен мұнай-жылу өнімдері құбырлары үшін қысым толқындарын деңгейлестіру жүйелері. Жалпы техникалық шарттар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 124 | | | МЕМСТ 33936-2016 " Газбен жабдықтау жүйесі . Газды магистралдық құбырмен тасымалдау. Қоршаған ортаны қорғау. Су ортасын қорғау. Су дайындау. Бақылау" | |
| 125 | 40-тармақтың тармақшасы | "Г" | МЕМСТ 33937-2016 " Газбен жабдықтау жүйесі . Газды магистралдық құбырмен тасымалдау. Қоршаған ортаны қорғау. Су ортасын қорғау. Су дайындау. Техникалық талаптар" | |
| 126 | | | 6.1.3, 6.2.2.3 және 6.2.2.5-тармақтар МЕМСТ 34182 -2017 "Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және | |

| | | | |
|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| | 42-тармақ | техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер " | |
| 127 | | МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 128 | 45-тармақ | МЕМСТ Р 56091-2014 " Бірыңғай және өңірлік газбен жабдықтау жүйелері объектілеріндегі авариялар мен инциденттерді техникалық тексеру және есепке алу" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 129 | | МЕМСТ 9.014-78 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Бұйымдарды коррозияға қарсы уақытша қорғау. Жалпы талаптар" | |
| 130 | | МЕМСТ 9.032-74 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Топтар, техникалық талаптар және белгілер" | |
| 131 | | МЕМСТ 9.104-2018 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Лак-бояу жабындары. Пайдалану шарттарының топтары" | |
| 132 | 46-тармақ | МЕМСТ 9.301-86 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Металл және металл емес бейорганикалық жабындар. Жалпы талаптар" | |
| 133 | | МЕМСТ 9.402-2004 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. | |

| | | | |
|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| | | Лак-бояу жабындары. Металл беттерін бояуға дайындау" | |
| 134 | | СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 135 | | МЕМСТ 34182-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер " | |
| 136 | | МЕМСТ 34737-2021 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Айдау станциялары. Жобалау" | |
| 137 | | ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистральдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 138 | | МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 139 | 47-тармақ | ҚР СТ 2888-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Жер асты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 140 | | ҚР СТ 2894-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Жоғары үйінді (жартасты, құмды, көп жылдық тонды) топырақтарда төселген газ құбырлары учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| | | ҚР СТ 2897-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. | |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 141 | | | Коррозиядан электромеханикалық қорғау. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 142 | | | ҚР СТ 3077-2017 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 143 | 50-тармақтың тармақшасы | "б" | МЕМСТ 34366-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Құрылыс-монтажда жұмыстарының сапасын бақылау. Негізгі ережелер" | |
| 144 | | | МЕМСТ 34366-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Құрылыс-монтажда жұмыстарының сапасын бақылау. Негізгі ережелер" | |
| 145 | | | МЕМСТ 27751-2014 " Құрылыс конструкциялары мен негіздерінің сенімділігі. Негізгі ережелер" | |
| 146 | | | ҚР СТ 2888-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Жер асты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 147 | 50-тармақтың тармақшасы | "в" | ҚР СТ 2894-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Жоғары үйінді (жартасты, құмды, көп жылдық тонды) топырақтарда төселген газ құбырлары учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 148 | | | ҚР СТ 2897-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Коррозиядан электромеханикалық қорғау. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 149 | | | ҚР СТ 3077-2017 " Магистральдық газ | |

| | | | |
|-----|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | | құбыры көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 150 | 50-тармақтың тармақшасы | "Г" 16.4.5 – 16.4.7 және 16.4.10-тармақтар МЕМСТ 34182-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер " | |
| 151 | | МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. Техникалық пайдалану қағидалары" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 152 | 55-тармақ | МЕМСТ 34181-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер" | |
| 153 | 56-тармақ | МЕМСТ 34366-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Құрылыс-монтаждау жұмыстарының сапасын бақылау. Негізгі ережелер" | |
| 154 | 57-тармақ | МЕМСТ 34366-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Құрылыс-монтаждау жұмыстарының сапасын бақылау. Негізгі ережелер" | |
| 155 | | 16.4.5 – 16.4.7 және 16.4.10-тармақтар МЕМСТ 34182-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер " | |
| 156 | | МЕМСТ Р 58623-2019 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Тік цилиндрлік болат резервуарлар. | |

| | | | |
|--|-----------|----------------------------------|------------------------------|
| | 58-тармақ | Техникалық пайдалану қағидалары" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
|--|-----------|----------------------------------|------------------------------|

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының
2021 жылғы 29 қарашадағы
№ 162 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Сұйық және газ тәріздес көмірсутегілерді тасымалдауға арналған магистралдық құбыржолдарына қойылатын талаптар туралы" (ЕАЭО ТР 049/2020) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ

| P/c № | Құрылымдық элемент немесе Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентін техникалық реттеу объектісі | Стандарттың, зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер әдістемесінің белгіленімі және атауы | Ескертпе |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | МЕМСТ 14782-86 " Бұзбайтын бақылау. Пісірілген қосылыстар. Ультрадыбыс әдістері" | |
| 2 | | МЕМСТ 18442-80 " Бұзбайтын бақылау. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар" | |
| 3 | | МЕМСТ 20415-82 " Бұзбайтын бақылау. Акустикалық әдістер. Жалпы ережелер" | |
| 4 | | МЕМСТ 21105-87 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті-ұнтақты әдіс" | |
| 5 | | МЕМСТ 23338-91 " Металдарды пісіру. Балқытылған металда және жік металында диффузиялық сутегінің құрамын анықтау әдістері " | |
| 6 | | МЕМСТ 23870-79 " Болаттардың дәнекерленуі. Балқыту | |

| | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | дәнекерлеуінің негізгі металға әсерін бағалау әдісі" | |
| 7 | МЕМСТ 25225-82 " Бұзбайтын бақылау. Құбырлардың дәнекерленген қосылыстарының тігістері. Магнитографиялық әдіс" | |
| 8 | МЕМСТ 26388-84 " Пісірілген қосылыстар. Термоядролық дәнекерлеу кезінде суық жарықтардың пайда болуына төзімділікті сынау әдістері" | |
| 9 | МЕМСТ 26389-84 " Пісірілген қосылыстар. Балқытумен пісіру кезінде ыстық сызаттардың пайда болуына кедергілерді сынау әдістері" | |
| 10 | МЕМСТ 28277-89 " Бұзбайтын бақылау. Пісірілген қосылыстар. Электрорадиографиялық әдіс. Жалпы талаптар" | |
| 11 | МЕМСТ 3242-79 " Пісірілген қосылыстар. Сапаны бақылау әдістері" | |
| 12 | МЕМСТ 6996-66 " Пісірілген қосылыстар. Механикалық қасиеттерді анықтау әдістері" | |
| 13 | МЕМСТ 7122-81 " Дәнекерленген тігістер және балқытылған металл. Химиялық құрамын анықтау үшін сынама алу әдістері" | |
| 14 | МЕМСТ 7512-82 " Бұзбайтын бақылау. Пісірілген қосылыстар. Радиографиялық әдіс" | |
| 15 | СТБ ISO 23277-2013 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Пісірілген | |

| | | | |
|----|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| | | жіктерді капиллярлық бақылау. Рұқсат ету шектері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 16 | | СТБ ISO 23278-2013 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Магнитті ұнтақты дәнекерлеу жіктерін бақылау әдісі. Рұқсат ету шектері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 17 | | СТБ ЕН 1435-2004 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Дәнекерлеу арқылы орындалған дәнекерлеу қосылыстарын бақылаудың радиографиялық әдісі" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 18 | | СТБ ЕН 1593-2006 " Бұзбайтын бақылау. Ағуды іздеу. Көпіршік әдісі" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 19 | 9-тармақтың тармақшасы | "а" СТБ ЕН 1711-2006 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Кешенді жазықтықтағы сигналды талдау арқылы құйынды тоқты бақылау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 20 | | СТБ ЕН 1714-2002 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 21 | | СТБ ЕН 583-1-2005 " Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс. 1-бөлік. Жалпы ережелер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 22 | | СТБ ЕН 583-6-2013 " Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс. 6-бөлік. Сәйкессіздіктерді анықтау мен өлшеудің дифракциялық-уақытша әдісі" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 23 | | СТБ ЕН 15617-2013 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. | |

| | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|-------------|
| | Дифракциялық-уақыттық әдіс (TOFD). Рұқсат ету шектері" | 01.01.2035 | дейін | қолданылады |
| 24 | СТБ ЕН 1712-2004 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс. Рұқсат ету шектері" | 01.01.2035 | дейін | қолданылады |
| 25 | СТБ ЕН 1779-2004 " Бұзбайтын бақылау. Ағуды іздеу. Бақылау әдісі мен тәсілін таңдау критерийлері" | 01.01.2035 | дейін | қолданылады |
| 26 | СТБ 1133-98 "Пісірілген қосылыстар. Сырттай қарау және өлшеу арқылы бақылау әдісі. Жалпы талаптар" | 01.01.2035 | дейін | қолданылады |
| 27 | СТБ 1172-99 "Бұзбайтын бақылау. Енетін заттарды бақылау (капиллярлық). Жалпы ережелер" | 01.01.2035 | дейін | қолданылады |
| 28 | СТБ 1428-2003 " Бұзбайтын бақылау. Құбырлар мен металл конструкцияларының пісірілген қосылыстары. Радиографиялық әдіс" | 01.01.2035 | дейін | қолданылады |
| 29 | ҚР СТ ISO 16810-2014 " Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Жалпы қағидаттар" | 01.01.2035 | дейін | қолданылады |
| 30 | ҚР СТ ISO 16827-2016 " Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Сәйкессіздіктердің сипаттамалары мен мөлшерін анықтау" | 01.01.2035 | дейін | қолданылады |
| 31 | ҚР СТ ISO 16826-2016 " Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Бетіне перпендикуляр емес ауытқуларды анықтау" | 01.01.2035 | дейін | қолданылады |
| | ҚР СТ ASTM E 273-2015 "Құбыр және сорғы-компрессорлық дәнекерленген | | | |

| | | | |
|----|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 32 | | құбырлардың дәнекерленген аймағын ультрадыбыстық зерттеудің стандартты тәжірибесі" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 33 | | ҚР СТ 1917-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистралдық газ құбырларының пісірілген қосылыстары. Магнитографиялық бақылау әдісі" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 34 | | МЕМСТ Р ИСО 17637-2014 "Бұзбайтын бақылау . Балқытумен дәнекерлеу арқылы жасалған қосылыстарды визуалды бақылау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 35 | | МЕМСТ Р 55724-2013 " Бұзбайтын бақылау. Пісірілген қосылыстар. Ультрадыбыс әдістері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 36 | | МЕМСТ Р 56512-2015 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті-ұнтақты әдіс. Типтік технологиялық процестер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 37 | | МЕМСТ ISO 10893-4-2017 "Жіксіз және дәнекерленген болат құбырлар. 4 бөлім. Беткі ақауларды анықтау үшін енетін заттар әдісімен бақылау" | |
| 38 | | МЕМСТ ISO 17638-2018 "Дәнекерленген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Магнитті ұнтақты бақылау" | |
| 39 | | МЕМСТ 7512-82 " Бұзбайтын бақылау. Пісірілген қосылыстар. Радиографиялық әдіс" | |
| 40 | | МЕМСТ 14782-86 " Бұзбайтын бақылау. Пісірілген қосылыстар. Ультрадыбыс әдістері" | |
| 41 | | МЕМСТ 18353-79 " Бұзбайтын бақылау. Түрлер мен әдістердің сыныпталуы" | |
| | | | |

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 42 | МЕМСТ 18442-80 " Бұзбайтын бақылау. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар" | |
| 43 | МЕМСТ 20415-82 " Бұзбайтын бақылау. Акустикалық әдістер. Жалпы ережелер" | |
| 44 | МЕМСТ 21105-87 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті-ұнтақты әдіс" | |
| 45 | МЕМСТ 23479-79 " Бұзбайтын бақылау. Оптикалық түр әдістері. Жалпы талаптар" | |
| 46 | МЕМСТ 25225-82 " Бұзбайтын бақылау. Құбырлардың дәнекерленген қосылыстарының жіктері . Магнитографиялық әдіс " | |
| 47 | МЕМСТ 28277-89 " Бұзбайтын бақылау. Пісірілген қосылыстар. Электрорадиографиялық әдіс. Жалпы талаптар" | |
| 48 | МЕМСТ 3242-79 " Пісірілген қосылыстар. Сапаны бақылау әдістері" | |
| 49 | МЕМСТ 34181-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер" | |
| 50 | СТБ ISO 23277-2013 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Пісірілген жіктерді капиллярлық бақылау. Рұқсат ету шектері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 51 | СТБ ISO 23278-2013 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Магнитті ұнтақты дәнекерлеу жіктерін бақылау әдісі. Рұқсат ету шектері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| | СТБ ЕН 583-1-2005 " Бұзбайтын бақылау. | |

| | | | | |
|----|------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 52 | | | Ультрадыбыстық әдіс. 1-бөлік. Жалпы ережелер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 53 | | | СТБ ЕН 583-6-2013 " Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс. 6-бөлік. Сәйкессіздіктерді анықтау мен өлшеудің дифракциялық-уақытша әдісі" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 54 | | | СТБ ЕН 1435-2004 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Дәнекерлеу арқылы орындалған дәнекерлеу қосылыстарын бақылаудың радиографиялық әдісі" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 55 | | | СТБ ЕН 1593-2006 " Бұзбайтын бақылау. Ағуды іздеу. Көпіршік әдісі" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 56 | | | СТБ ЕН 15617-2013 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Дифракциялық-уақыттық әдіс (TOFD). Рұқсат ету шектері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 57 | 9-тармақтың тармақшасы | "б" | СТБ ЕН 1711-2006 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Кешенді жазықтықтағы сигналды талдау арқылы құйынды токты бақылау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 58 | | | СТБ ЕН 1712-2004 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс. Рұқсат ету шектері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 59 | | | СТБ ЕН 1714-2002 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық әдіс" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 60 | | | СТБ ЕН 1779-2004 " Бұзбайтын бақылау. Ағуды іздеу. Бақылау әдісі мен тәсілін тандау критерийлері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |

| | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 61 | СТБ 1133-98 "Пісірілген қосылыстар. Сырттай қарау және өлшеу арқылы бақылау әдісі. Жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 62 | СТБ 1172-99 "Бұзбайтын бақылау. Енетін заттарды бақылау (капиллярлық). Жалпы ережелер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 63 | СТБ 1428-2003 " Бұзбайтын бақылау. Құбырлар мен металл конструкцияларының пісірілген қосылыстары. Радиографиялық әдіс" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 64 | ҚР СТ ISO 17637-2019 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Балқытып дәнекерлеу арқылы алынған дәнекерлеу жіктерін көзбен бақылау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 65 | ҚР СТ ISO 377-2015 " Болат және болат бұйымдары. Механикалық сынақтарға арналған сынамалар мен үлгілерді орналастыру және дайындау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 66 | ҚР СТ ISO 17640-2013 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Әдістер, бақылау деңгейлері және бағалау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 67 | ҚР СТ ISO 19285-2019 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Фазалау торларын ультрадыбыстық бақылау. Қабылдау деңгейлері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 68 | ҚР СТ 1572-1-2006 " Магистралдық болат құбырлар. Жабындарды қорғауды бақылау әдістері. 1-бөлік. Бақылау әдістері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| | ҚР СТ 2818-2016 " Бұзбайтын бақылау. | |

| | | | |
|----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 69 | | Негізгі материалды және дәнекерленген қосылыстарды (балқымаларды) көзбен бақылау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 70 | | МЕМСТ Р ИСО 17637-2014 "Бұзбайтын бақылау . Балқытумен дәнекерлеу арқылы жасалған қосылыстарды визуалды бақылау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 71 | | МЕМСТ Р 55724-2013 " Бұзбайтын бақылау. Пісірілген қосылыстар. Ультрадыбыс әдістері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 72 | | МЕМСТ Р 56512-2015 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті-ұнтақты әдіс. Типтік технологиялық процестер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 73 | | МЕМСТ Р 56542-2019 " Бұзбайтын бақылау. Түрлер мен әдістердің сыныпталуы" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 74 | | МЕМСТ Р 58399-2019 " Бұзбайтын бақылау. Оптикалық әдістер. Жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 75 | | МЕМСТ Р 58819-2020 " Магистральдық мұнай құбырларына және мұнай өнімдері құбырларына арналған құбыр арматурасы. Техникалық жай-күйін бағалау және тағайындалған көрсеткіштерді ұзарту қағидалары" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 76 | 10-тармақ | ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистральдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 77 | | ҚР СТ 2893-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Газ тасымалдау объектілері мен жүйелерінің энергия тиімділігін бағалау әдістемесі" | 01.01.2035 дейін қолданылады |

| | | | | |
|----|-------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 78 | 10-тармақтың тармақшасы | "а" | МЕМСТ 34069-2017 "Газбен жабдықтау жүйесі. Газды магистралдық құбырмен тасымалдау. Мобильді компрессорлық станция. Бақылау және сынау" | |
| 79 | | | МЕМСТ 9.602-2016 "Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Жерасты құрылыстары. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | |
| 80 | 15-тармақ | | ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистральдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 81 | 18-тармақ | | ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистральдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 82 | | | МЕМСТ 18353-79 "Бұзбайтын бақылау. Түрлер мен әдістердің сыныпталуы" | |
| 83 | | | МЕМСТ 25812-83 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | |
| 84 | | | СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 85 | | | ҚР СТ 3077-2017 "Магистральдық газ құбыры көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| | | | ҚР СТ 2888-2016 "Магистральдық газ құбыры көлігі. Жер асты" | |

| | | | |
|----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 86 | | құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 87 | 19-тармақ | ҚР СТ 2894-2016 "Магистральдық газ құбыры көлігі. Жоғары үйінді (жартасты, құмды, көп жылдық тонды) топырақтарда төселген газ құбырлары учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 88 | | ҚР СТ 2897-2016 "Магистральдық газ құбыры көлігі. Коррозиядан электромеханикалық қорғау. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 89 | | ҚР СТ МЕМСТ Р 51164-2005 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 90 | | ҚР СТ МЕМСТ Р 55999-2016 "Газ құбырларын құбырышілік техникалық диагностикалау. Жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 91 | | МЕМСТ Р 51164-98 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 92 | | МЕМСТ Р 55999-2014 "Газ құбырларын құбырышілік техникалық диагностикалау. Жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 93 | | МЕМСТ Р 56542-2019 "Бұзбайтын бақылау. Түрлер мен әдістердің сыныпталуы" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 94 | 21-тармақ | ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистральдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| | | | |

| | | | |
|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 95 | 23-тармақ | ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистральдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 96 | 34-тармақ | МЕМСТ 34182-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер " | |
| 97 | | МЕМСТ 12.4.026-2015 " Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Сигналдық түстер, қауіпсіздік белгілері және сигналдық белгілеулер. Мақсаты және қолдану ережелері. Жалпы техникалық талаптар және сипаттамалар. Сынау әдістері" | |
| 98 | 38-тармақ | ҚР СТ ISO 19285-2019 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Фазалау торларын ультрадыбыстық бақылау . Қабылдау деңгейлері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 99 | | ҚР СТ 1572-1-2006 " Магистралдық болат құбырлар. Жабындарды қорғауды бақылау әдістері. 1-бөлік. Бақылау әдістері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 100 | | МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Жерасты құрылыстары. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | |
| 101 | | СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |

| | | | |
|-----|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 102 | | ҚР СТ 1915-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистральдық газ құбырлары. Оқшаулау-төсеу жұмыстарын жүргізуге және коррозиядан электрохимиялық қорғау құралдарын салуға қойылатын талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 103 | | ҚР СТ 2888-2016 "Магистральдық газ құбыры көлігі. Жер асты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 104 | 38-тармақтың "д" тармақшасы | ҚР СТ 2894-2016 "Магистральдық газ құбыры көлігі. Жоғары үйінді (жартасты, құмды, көп жылдық тонды) топырақтарда төселген газ құбырлары учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 105 | | ҚР СТ 2897-2016 "Магистральдық газ құбыры көлігі. Коррозиядан электромеханикалық қорғау. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 106 | | ҚР СТ 3077-2017 "Магистральдық газ құбыры көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 107 | | ҚР СТ МЕМСТ Р 51164-2005 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 108 | | Д қосымшасы МЕМСТ Р 51164-98 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 109 | | МЕМСТ 34181-2017 "Мұнайдың магистралдық | |

| | | | |
|-----|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | | құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер" | |
| 110 | | МЕМСТ 34182-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер " | |
| 111 | | МЕМСТ 7512-82 " Бұзбайтын бақылау. Пісірілген қосылыстар. Радиографиялық әдіс" | |
| 112 | 40-тармақтың "а" тармақшасы | МЕМСТ 14782-86 " Бұзбайтын бақылау. Пісірілген қосылыстар. Ультрадыбыс әдістері" | |
| 113 | | МЕМСТ 18442-80 " Бұзбайтын бақылау. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар" | |
| 114 | | МЕМСТ 21105-87 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті-ұнтақты әдіс" | |
| 115 | | МЕМСТ Р ИСО 17637- 2014 "Бұзбайтын бақылау . Балқытумен дәнекерлеу арқылы жасалған қосылыстарды визуалды бақылау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 116 | | МЕМСТ Р 55724-2013 " Бұзбайтын бақылау. Пісірілген қосылыстар. Ультрадыбыс әдістері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 117 | | МЕМСТ Р 56512-2015 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті-ұнтақты әдіс. Типтік технологиялық процестер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 118 | | МЕМСТ 7512-82 " Бұзбайтын бақылау. Пісірілген қосылыстар. Радиографиялық әдіс" | |
| 119 | | МЕМСТ 14782-86 " Бұзбайтын бақылау. Пісірілген қосылыстар. Ультрадыбыс әдістері" | |
| 120 | | МЕМСТ 18353-79 " Бұзбайтын бақылау. | |

| | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| | Түрлер мен әдістердің сыныпталуы" | |
| 121 | МЕМСТ 18442-80 " Бұзбайтын бақылау. Капиллярлық әдістер. Жалпы талаптар" | |
| 122 | МЕМСТ 21105-87 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті-ұнтақты әдіс" | |
| 123 | МЕМСТ 25812-83 " Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | |
| 124 | МЕМСТ 34181-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер" | |
| 125 | МЕМСТ 34182-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер " | |
| 126 | МЕМСТ 9.602-2016 " Коррозиядан және тозудан қорғаудың бірыңғай жүйесі. Жерасты құрылыстары. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | |
| 127 | СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 128 | ҚР СТ МЕМСТ Р 51164-2005 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 129 | ҚР СТ МЕМСТ Р 55999-2016 "Газ құбырларын құбыршылық техникалық диагностикалау. Жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| | | |

| | | | | |
|-----|----------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 130 | 40-тармақтың тармақшасы | "б" | ҚР СТ 2509-2014 " Магистральдық газ құбырларының құбыршылық диагностикасы. Құбыршылық диагностика негізінде магистральдық газ құбырларының коррозиялық жай-күйін бақылау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 131 | | | ҚР СТ 2885-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Компрессорлық станциялардың жерасты технологиялық құбырларын электрометриялық тексеру жөніндегі нұсқаулық" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 132 | | | ҚР СТ 2888-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Жер асты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 133 | | | ҚР СТ 2889-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Компрессорлық станциялардың технологиялық құбырларының үштіктері мен үш еселік қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Бағалау нормалары және жұмыстарды жүргізу әдістері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 134 | | | ҚР СТ 2892-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Газ тасымалдау ұйымдарының объектілерін коррозиялық тексеруді ұйымдастыру. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 135 | | | ҚР СТ 2894-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Жоғары үйінді (жартасты, құмды, көп жылдық тоңды) | |

| | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| | топырақтарда төселген газ құбырлары учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 136 | ҚР СТ 2897-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Коррозиядан электромеханикалық қорғау. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 137 | ҚР СТ 3077-2017 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 138 | ҚР СТ 3080-2017 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Энергия шаруашылығының күштік трансформаторларын техникалық диагностикалау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 139 | ҚР СТ 3081-2017 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Талшықты-оптикалық байланыс желілерін пайдалану, диагностикалау және жөндеу бойынша нұсқаулық" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 140 | МЕМСТ Р ИСО 17637-2014 "Бұзбайтын бақылау . Балқытумен дәнекерлеу арқылы жасалған қосылыстарды визуалды бақылау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 141 | МЕМСТ Р 51164-98 " Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 142 | МЕМСТ Р 55724-2013 " Бұзбайтын бақылау. Пісірілген қосылыстар. Ультрадыбыс әдістері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 143 | МЕМСТ Р 55999-2014 " Газ құбырларын құбыршілік техникалық диагностикалау. Жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |

| | | | |
|-----|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 144 | | МЕМСТ Р 56542-2019 " Бұзбайтын бақылау. Түрлер мен әдістердің сыныпталуы" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 145 | | МЕМСТ Р 56512-2015 " Бұзбайтын бақылау. Магнитті-ұнтақты әдіс. Типтік технологиялық процестер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 146 | 40-тармақтың "В" тармақшасы | МЕМСТ 34182-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер " | |
| 147 | | МЕМСТ 34181-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Техникалық диагностика. Негізгі ережелер" | |
| 148 | 41-тармақ | МЕМСТ 34182-2017 " Мұнайдың магистралдық құбыржол көлігі. Пайдалану және техникалық қызмет көрсету. Негізгі ережелер " | |
| 149 | | МЕМСТ 8.587-2019 " Өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Мұнай және мұнай өнімдерінің массасы. Өлшеу әдістемелері (әдістері)" | |
| 150 | 47-тармақ | ҚР СТ 1916-2009 "Мұнай және газ өнеркәсібі. Магистральдық газ құбырлары. Технологиялық жобалауға қойылатын талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 151 | | МЕМСТ ISO 10893-4-2017 "Жіксіз және дәнекерленген болат құбырлар. 4 бөлік. Беткі ақауларды анықтау үшін енетін заттар әдісімен бақылау" | |
| | | МЕМСТ ISO 17638-2018 "Дәнекерленген | |

| | | | |
|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 152 | | қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Магниттік-ұнтақтық бақылау" | |
| 153 | | МЕМСТ 18353-79 " Бұзбайтын бақылау. Түрлер мен әдістердің сыныпталуы" | |
| 154 | | МЕМСТ 23479-79 " Бұзбайтын бақылау. Оптикалық түр әдістері. Жалпы талаптар" | |
| 155 | | МЕМСТ 3242-79 " Пісірілген қосылыстар. Сапаны бақылау әдістері" | |
| 156 | | ҚР СТ ISO 17637-2019 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Балқытып дәнекерлеу арқылы алынған дәнекерлеу жіктерін көзбен бақылау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 157 | 49-тармақ | ҚР СТ ISO 17640-2013 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Әдістер, бақылау деңгейлері және бағалау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 158 | | ҚР СТ ISO 19285-2019 " Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбайтын бақылау. Фазалау торларын ультрадыбыстық бақылау. Қабылдау деңгейлері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 159 | | ҚР СТ ISO 377-2015 " Болат және болат бұйымдары. Механикалық сынақтарға арналған сынамалар мен үлгілерді орналастыру және дайындау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 160 | | ҚР СТ 1572-1-2006 " Магистралдық болат құбырлар. Жабындарды қорғауды бақылау әдістері. 1-бөлік. Бақылау әдістері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| | | | |

| | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 161 | | ҚР СТ 2818-2016 " Бұзбайтын бақылау. Негізгі материалды және дәнекерленген қосылыстарды (балқымаларды) көзбен бақылау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 162 | | МЕМСТ Р 56542-2019 " Бұзбайтын бақылау. Түрлер мен әдістердің сыныпталуы" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 163 | | МЕМСТ Р 58399-2019 " Бұзбайтын бақылау. Оптикалық әдістер. Жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 164 | 50-тармақтың тармақшасы "а" | ҚР СТ 2888-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Жер асты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 165 | | ҚР СТ 2894-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Жоғары үйінді (жартасты, құмды, көп жылдық тоңды) топырақтарда төселген газ құбырлары учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 166 | | ҚР СТ 2897-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Коррозиядан электромеханикалық қорғау. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 167 | | ҚР СТ 3077-2017 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 168 | | ҚР СТ 2888-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Жер асты құрылыстарын электрохимиялық қорғауды жобалау" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 169 | | ҚР СТ 2894-2016 " Магистральдық газ құбыры көлігі. Жоғары үйінді (жартасты, құмды, көп жылдық тоңды) | |

| | | | | |
|-----|-------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| | 50-тармақтың тармақшасы | "в" | топырақтарда төселген газ құбырлары учаскелері үшін коррозиядан қорғау критерийлері" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 170 | | | ҚР СТ 2897-2016 "Магистральдық газ құбыры көлігі. Коррозиядан электромеханикалық қорғау. Негізгі талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 171 | | | ҚР СТ 3077-2017 "Магистральдық газ құбыры көлігі. Коррозиядан қорғау. Негізгі ережелер" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 172 | 52-тармақ | | МЕМСТ 8.587-2019 "Өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Мұнай және мұнай өнімдерінің массасы. Өлшеу әдістемелері (әдістері)" | |
| 173 | | | МЕМСТ 25812-83 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | |
| 174 | 55-тармақ | | СТБ МЕМСТ Р 51164-2001 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 175 | | | ҚР СТ МЕМСТ Р 51164-2005 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |
| 176 | | | МЕМСТ Р 51164-98 "Магистралдық болат құбырлар. Коррозиядан қорғауға қойылатын жалпы талаптар" | 01.01.2035 дейін қолданылады |